

BSVRZ Tutorial Konfiguration - Standardworkflow Stand: 07.01.2009

	Ubergreifendes Modell		
M	Popëtiat		Kopfigurationoverantwartligher für übergreifende
	kv.tutorial.modelleA		Modellierung I d.R. Modelle, die über die ZID
Modelle	Anlegen		verbreitet werden.
	kb.kv.tutorial.modelleA.xml		
	Arbaitecebritta	mägl Nächstor AD	Pomorkung
		moyi. Nachster AP	bernerkung
	KV erstellen		Ordnervorlage konjeren und umbenennen
	2 kb.kv.xxx.xml [nkb.tutorial.modelleA.xml		Vorlage umbenennen.
	umbenennen.		
	3 Modellierung> ID etc. anpassen		Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen.
	4 Verwaltungsdatei anpassen	Fablar 2	Pid, KV, etc. anpassen
	6 konsistenzpruefung	Fenier> 3 Fehler> 3	Skipt anpassen !, bei renier weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei 3
	7 aktivierung	Fehler> 3	Bei Fehler weiter bei 3.
	8 export	Fehler> 3	Skript anpassen!, Bei Fehler weiter bei 3.
	9 freigabe-aktivierung	Fehler> 3	Bei Fehler weiter bei 3.
	Modelle erstellen		
	1 kb.tmTutorialModellA.xmlanlegen		Aus Modell-Objekt-Vorlage kopieren und anpassen.
	kb.tmTutorialModellXyz.xmlanlegen		
	3 import	> 2 (ändern Fehler)	Skript appassen Bei Fehler weiter bei 2
	4 konsistenzpruefung	> 2 (ändern, Fehler)	Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.
	5 export	> 2 (ändern, Fehler)	Skript anpassen!, Bei Fehler weiter bei 2.
	6 aktivierung	> 2 (ändern, Fehler)	Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.
	7 export 9 freigabe-aktivierung	> 2 (ändern, Fehler)	Skript anpassen!, Bei Fehler weiter bei 2.
			ben eniem oder bei weiteren Anderdingen.
	Objekte (Modell)		
0			Konfigurationoverantuartlicher für
0	Benötigt kv.tutorial.objekteA		Konfigurationsverantwortlicher für projektsnezifische/landessnezifische Modellierung
O Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen		Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte.
O bjekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml		Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte.
O bjekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml	mäal Näckstor AD	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte.
O bjekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml	mögl. Nächster AP	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1. Ordner kv.tutorial.objekteA.mitUnterordner etc.anlegen	mögl. Nächster AP	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung
O Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml	mögl. Nächster AP	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen.	mögl. Nächster AP	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung> ID etc. anpassen	mögl. Nächster AP	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 intervent	mögl. Nächster AP	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 kopgistorzorungfung	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Foblor -> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Pai Eabler weiter bei Schritt 2
O Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung -> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
O Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung -> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung -> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung Objekte (Modelle) erstellen	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung Objekte (Modelle) erstellen 1 kb.objekteTutorialObjekteA.xmlanlegen	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung -> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung Objekte (Modelle) erstellen 1 kb.objekteTutorialObjekteA.xmlanlegen 	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung 1 kb.objekteTutorialObjekteA.xmlanlegen kb.objekteTutorialObjekteXyz.xmlanlegen 	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Aus Modell-Objekt-Vorlage kopieren und anpassen.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung 1 kb.objekteTutorialObjekteA.xmlanlegen kb.objekteTutorialObjekteXyz.xmlanlegen 2 Objekte anlegen> XML-Editor 3 Verwaltungsdatei anpassen	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Aus Modell-Objekt-Vorlage kopieren und anpassen.
Objekte	<pre>Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung -> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung 0bjekte(Modelle) erstellen 1 kb.objekteTutorialObjekteA.xmlanlegen kb.objekteTutorialObjekteXyz.xmlanlegen 2 Objekte anpassen 4 import</pre>	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Aus Modell-Objekt-Vorlage kopieren und anpassen.
Objekte	Benötigt kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung -> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung 1 kb.objekteTutorialObjekteA.xmlanlegen kb.objekteTutorialObjekteXyz.xmlanlegen kb.objekteTutorialObjekteXyz.xmlanlegen 2 Objekte anlegen> XML-Editor 3 Verwaltungsdatei anpassen 4 import 5 konsistenzpruefung	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Aus Modell-Objekt-Vorlage kopieren und anpassen. Modell und KV aus "M" eintragen !! Skript anpassen I, Bei Fehler weiter bei 2. Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.
Objekte	Benötigi kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenenen. 3 Modellierung -> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung 1 kb.objekteTutorialObjekteA.xmlanlegen kb.objekteTutorialObjekteXyz.xmlanlegen 2 Objekte anlegen> XML-Editor 3 Verwaltungsdatei anpassen 4 import 5 konsistenzpruefung 6 export	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 2 (ändern, Fehler) > 2 (ändern, Fehler) > 2 (ändern, Fehler)	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Aus Modell-Objekt-Vorlage kopieren und anpassen. Modell und KV aus "M" eintragen !! Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 2. Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen. Skript anpassen!, Bei Fehler weiter bei 2.
Objekte	Benötigi kv.tutorial.objekteA Anlegen kb.kv.tutorial.objekteA.xml Arbeitsschritte KV erstellen 1 Ordner kv.tutorial.objekteA mit Unterordner etc. anlegen 2 kb.kv.xxx.xml in kb.kv.tutorial.objekteA.xml umbenennen. 3 Modellierung -> ID etc. anpassen 4 Verwaltungsdatei anpassen 5 import 6 konsistenzpruefung 7 aktivierung 8 export 9 freigabe-aktivierung 1 kb.objekteTutorialObjekteA.xmlanlegen kb.objekteTutorialObjekteXyz.xmlanlegen 2 Objekte anlegen> XML-Editor 3 Verwaltungsdatei anpassen 4 import 5 konsistenzpruefung 6 export 7 aktivierung	mögl. Nächster AP Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 3 Fehler> 2 (ändern, Fehler) > 2 (ändern, Fehler) > 2 (ändern, Fehler) > 2 (ändern, Fehler)	Konfigurationsverantwortlicher für projektspezifische/landesspezifische Modellierung und konkrete Objekte. Bemerkung Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen. Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 3. Bei Fehler weiter bei Schritt 3. Aus Modell-Objekt-Vorlage kopieren und anpassen. Modell und KV aus "M" eintragen !! Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 2. Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen. Skript anpassen!, Bei Fehler weiter bei 2. Bei Fehlern oder bei weiteren Änderungen.



BSVRZ Tutorial Konfiguration - Standardworkflow Stand: 07.01.2009

B	Benötigt kv.aoe.tutorial.projektA Anlegen		Autarke Organisationseinheit für ein konkretes Projekt (AOE: VRZ, UZ, etc.). Enthält i.d.R. nur den AOE und den notwendigen Defaultbereich für
	kb.kv.aoe.tutorial.projektA.xml kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.xml		dynamische Objekte.
	Arbeitsschritte	mögl. Nächster AP	Bemerkung
	AOE orstollon		
	1 Ordner kv.aoe.tutorial.projektAmit Unterordnern anlegen 2 kb.kv.aoe.xxx.xmlin		Ordnervorlage kopieren und umbenennen, Vorlage umbenennen.
	A Modellierung> ID etc. anpassen Verwaltungsdatei anpassen import	Fehler> 3	Pid, Kodierung, Name, Kommentar etc. anpassen. Pid, KV, etc. anpassen Skrint anpassen I. Bei Fehler weiter hei 3
	6 konsistenzpruefung 7 aktivierung	Fehler> 3 Fehler> 3	Bei Fehler weiter bei Schritt 3.
	Default-Bereich erstellen		
	<pre>8 kb.default.kv.aoe.xxx.xml in kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.xml umbananan</pre>		Aus anderem Bereich Datei als Vorlage kopieren.
	9 Modellierung> ID etc. anpassen 10 import 11 konsistenzpruefung	Fehler> 9 Fehler> 9	Pid, ID-KV, Name, Kommentar etc. anpassen. Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 9. Bei Fehler weiter hei Schritt 9
	12 aktivierung	Fehler> 9	Bei Fehler weiter bei Schritt 9.
	13 export	Fehler> 9	Skript anpassen !, Bei Fehler weiter bei 9.
	14 freigabe-aktivierung	Fehler> 9	Bei Fehler weiter bei Schritt 9.
	Projekt		
P			
	Benotiat		Konkroto Urojoktuna achuna tur ojno (/) (()
ojekte	Projektordner diverse Konfigurationsbereiche	neu anlegen zusammen kopieren	konkrete Projektungebung für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert.
ojekte	Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP	benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung
ojekte	Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP	konkrete Projekturngebung für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung
ojekte	Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config 2 kb.tmTutorialModellA.config	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP	Konkrete Projekturngeburg für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung Eigene Modelle übernehmen
ojekte	Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config 2 kb.tmTutorialModellA.config kb.tmTutorialModellXyz.config 3	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP	Konkrete Projekturngebung für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung Eigene Modelle übernehmen Diverse Modelle anderer KV übernehmen
ojekte	<pre>Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config 2 kb.tmTutorialModellA.config kb.tmTutorialModellXyz.config 3 4 kb.kv.tutorial.objekteA.config 5 kb.objekteTutorialObjekteA.config</pre>	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP	Konkrete Projekturngeburg für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung Eigene Modelle übernehmen Diverse Modelle anderer KV übernehmen Eigene Versorgungen übernehmen
ojekte	<pre>Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config 2 kb.tmTutorialModellA.config kb.tmTutorialModellXyz.config 3 4 kb.kv.tutorial.objekteA.config 5 kb.objekteTutorialObjekteA.config kb.objekteTutorialObjekteXyz.config</pre>	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP	Konkrete Projekturngeburg für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung Eigene Modelle übernehmen Diverse Modelle anderer KV übernehmen Eigene Versorgungen übernehmen
ojekte	<pre>Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config 2 kb.tmTutorialModellA.config kb.tmTutorialModellXyz.config 3 4 kb.kv.tutorial.objekteA.config 5 kb.objekteTutorialObjekteA.config kb.objekteTutorialObjekteXyz.config 6 7 kb.kv.aoe.tutorial.projektA.config 8 kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.config</pre>	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP	Konkrete Projekturngeburg für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung Eigene Modelle übernehmen Diverse Modelle anderer KV übernehmen Eigene Versorgungen übernehmen Diverse Versorgungen anderer KV übernehmen Diverse Versorgungen anderer KV übernehmen AOE für dieses Projekt mit Defaultbereich für dynamische Objekte.
ojekte	<pre>Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config 2 kb.tmTutorialModellA.config kb.tmTutorialModellXyz.config 3 4 kb.kv.tutorial.objekteA.config 5 kb.objekteTutorialObjekteA.config kb.objekteTutorialObjekteXyz.config 6 7 kb.kv.aoe.tutorial.projektA.config 8 kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.config</pre>	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP	Konkrete Projektungebung für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung Eigene Modelle übernehmen Diverse Modelle anderer KV übernehmen Eigene Versorgungen übernehmen Diverse Versorgungen anderer KV übernehmen AOE für dieses Projekt mit Defaultbereich für dynamische Objekte.
ojekte	<pre>Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config 2 kb.tmTutorialModellA.config kb.tmTutorialModellXyz.config 3 4 kb.kv.tutorial.objekteA.config 5 kb.objekteTutorialObjekteA.config kb.objekteTutorialObjekteXyz.config 6 7 kb.kv.aoe.tutorial.projektA.config 8 kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.config 1 konfiguration aktivieren 9 Verwallungsdatei anpassen 11 konsistenzpruefung</pre>	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP	Konktete Projektungebung für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung Eigene Modelle übernehmen Diverse Modelle anderer KV übernehmen Eigene Versorgungen übernehmen Diverse Versorgungen anderer KV übernehmen AOE für dieses Projekt mit Defaultbereich für dynamische Objekte. Bereiche aus "M", "O" und "B" eintragen!
ojekte	<pre>Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config 2 kb.tmTutorialModellA.config kb.tmTutorialModellXyz.config 3 4 kb.kv.tutorial.objekteA.config 5 kb.objekteTutorialObjekteA.config kb.objekteTutorialObjekteXyz.config 6 7 kb.kv.aoe.tutorial.projektA.config 8 kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.config 8 kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.config 11 konsistenzpruefung 12 aktivierung</pre>	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP Fehler> M, O, B Fehler> M, O, B	Koliktete Projektungebung für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung Eigene Modelle übernehmen Diverse Modelle anderer KV übernehmen Eigene Versorgungen übernehmen Diverse Versorgungen anderer KV übernehmen AOE für dieses Projekt mit Defaultbereich für dynamische Objekte. Bereiche aus "M", "O" und "B" eintragen! Bei Fehlern zurück zu den Schritten M, O oder B
ojekte	Projektordner diverse Konfigurationsbereiche Arbeitsschritte Neue erstellte Konfigurationsbereiche Kopieren 1 kb.kv.turorial.modellA.config 2 kb.tmTutorialModellA.config kb.tmTutorialModellXyz.config 3 4 kb.kv.tutorial.objekteA.config 5 kb.objekteTutorialObjekteA.config kb.objekteTutorialObjekteXyz.config 6 7 kb.kv.aoe.tutorial.projektA.config 8 kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.config 8 kb.default.kv.aoe.tutorial.projektA.config 1 konsistenzpruefung 12 aktivierung Projekt starten 1 Einstellungen testen 2 Kernsoftware starten 2 GTW gtarten	neu anlegen zusammen kopieren mögl. Nächster AP Fehler> M, O, B Fehler> M, O, B	Konkete Projektungebung für eine AOE. Alle benötigten Konfigurationsbereiche werden ins Projekt kopiert und dort aktiviert. Im Projekt selbst werden keine KB importiert oder gändert. Bemerkung Eigene Modelle übernehmen Diverse Modelle anderer KV übernehmen Eigene Versorgungen übernehmen Diverse Versorgungen anderer KV übernehmen AOE für dieses Projekt mit Defaultbereich für dynamische Objekte. Bereiche aus "M", "O" und "B" eintragen! Bei Fehlern zurück zu den Schritten M, O oder B Siehe Tutorial "Kernsoftware" Projekteinstellung (Java, Classpath etc.) testen System starten